

JOURNÉE PORTES OUVERTES & INAUGURATION

JEUDI 12 JUIN 2025 À VIENNE (38)



Madame, Monsieur,

dB Vib Groupe vous ouvrira à nouveau ses portes le **Jeudi 12 juin 2025 à l'occasion d'une journée Portes ouvertes et inauguration de son nouveau laboratoire d'essais.**

Forts de nos expériences passées, et soucieux de toujours prendre en compte vos attentes, pour cette édition, nous vous proposons des ateliers interactifs, des études de cas réels et plusieurs conférences.

Vous avez la liberté de concevoir le programme de votre journée parmi des conférences et ateliers organisés en 3 cursus :

- **Acoustique et insonorisation**
- **Maintenance conditionnelle**
- **Laboratoire d'essais**

Vous pourrez soit suivre un cursus complet sur la journée, soit mixer les ateliers et conférences selon vos centres d'intérêts.

Ces différentes animations vous permettront :

- De vous donner les notions nécessaires à une bonne prise en compte de vos problématiques pour effectuer les meilleurs choix de solutions.
- De découvrir l'étendue de nos domaines d'intervention.

Nos équipes dB Vib seront à votre disposition pour répondre à vos questions, et vos problématiques particulières.

Nous vous attendons nombreux pour partager expériences et projets, avec nous, mais aussi avec d'autres industriels confrontés à des problématiques similaires aux vôtres, et toujours sous le signe de la convivialité.

Pierre CAMPAGNA,
PDG dB Vib Groupe.

Composez votre journée

Acoustique et insonorisation
Vibrations
Maintenance conditionnelle
Laboratoire d'essais



PROGRAMME JOURNÉE PORTES OUVERTES

12 juin 2025 - INAUGURATION

9H-
9H30

A C C U E I L C A F É

CURSUS ACOUSTIQUE ET INSONORISATION

CURSUS MAINTENANCE CONDITIONNELLE

CURSUS LABORATOIRE D'ESSAIS

A1

Conférence : La réglementation et les normes régissant le bruit (environnement, ville, industrie, machine, poste de travail, bâtiment)

9H30-
10H30

M1

Conférence : Optimisation de la lubrification de vos roulements grâce à l'ultrason et introduction aux nouveaux capteurs de débris ferreux (capteur GILL).

E1

Conférence : Des essais mécaniques et climatiques : qualification de vos produits et équipements : Pour qui ? Pour quoi ? Quels types d'essais ?

NEW

A2

Cartographiez les critères de pénibilités pour les travailleurs (bruit, température et poussière)

10H30-
11H30

NEW

M2

Atelier pratique Motion Amplification : Plongez dans une technologie innovante pour visualiser vos vibrations.

E2

Atelier pratique Essais combinés : Démonstration en réel des essais sinus, choc, random, TWR

11H30-
12H30

A3

Conférence et études de cas Solutions sur mesure : Cas pratiques de traitement acoustique et vibratoire pour résoudre vos problématiques.

NEW

M3

Atelier pratique L'infrarouge au service de la performance : Démonstration par drone sur panneaux solaires.

NEW

E3

Conférence Essais de batteries de véhicules électriques : Garantir fiabilité, sécurité et performance.

12H30
14H

B U F F E T D É J E U N A T O I R E

atelier de réalité virtuelle et démonstration scan 3D laser
INAUGURATION DE L'EXTENSION

NEW

A4

Conférence : Mesures en extérieur : Techniques pour analyser le bruit dans l'environnement et à la limite de propriété : Méthode (choix des point de mesures, conditions de mesures, quels équipement) simulations...

14H-
15H

M4

Conférence et études de cas Décharges partielles : Détection UV pour prévenir les risques sur vos installations.

OU

M5

Atelier pratique Le suivi des machines électriques (moteur, alternateur, ...) par analyse des courants et de l'isolation

E4

Atelier pratique / étude de cas De l'idée à la réalisation : Comment nous concevons et fabriquons vos outillages d'essais.

A5

Conférence : Mesures en intérieur : Acoustique et quantification de sources avec mise en pratique réelle : Méthode (choix des points de mesures, conditions de mesures, équipements), mise en situation réelle et quantification de source et acoustique du bâtiment, simulations...

15H-
16H30

M6

Atelier pratique : Alignement laser des machines tournantes, contrôle d'alignement des alésages et équilibrage des machines tournantes (équilibrage in situ, en atelier...)

NEW

E5

Conférence et études de cas Conception et réalisation de moyens d'essais : Les réalisations dB Vib ingénierie (Témoignages PycoFire, Airbus)



Inscription Gratuite

Inscription en ligne

Ou complétez le bulletin ci-dessous et le retourner par mail à mrg@dbvib.com

Madame Monsieur Nom : _____ Prénom : _____

Email : _____ Téléphone : _____

Société ou organisation : _____

Code postal: _____ Ville : _____

Participera à cette journée Ne participera pas à cette journée

Faites votre programme (un seul choix par créneau horaire)

9h30- **A1** Conférence : La réglementation et les normes régissant le bruit

10h30 **M1** Conférence : Optimisation de la lubrification des roulements & capteurs de débris

E1 Conférence : Des essais mécaniques et climatiques : qualification de vos produits et équipements

10h30- **A2** Conférence : Cartographiez les critères de pénibilités pour les travailleurs

11h30 **M2** Conférence : Motion Amplification : Visualisez vos vibrations

E2 Atelier pratique : Essais combinés : Démonstration essais sinus, choc, TWR...

11h30- **A3** Conférence : Solutions sur-mesure : traitement acoustique et vibratoire

12h30 **M3** Atelier pratique : L'infrarouge au service de la performance : Démonstration drone sur panneaux solaires

E3 Conférence : Essais de batteries de véhicules électriques

12h30- Buffet déjeunatoire Présent Non présent

14h00 Ateliers : VR, scan laser 3D, démonstration imprimante 3D

14h00- **A4** Conférence : Mesures acoustiques en extérieur : techniques, méthodes

15h00 **M4** Conférence et étude de cas : Décharges partielles : Détection UV comme prévention

OU
 M5 Atelier pratique : Suivi des machines électriques (moteurs, alternateurs) par analyse des courants et de l'isolation

E4 Atelier & Étude de cas : Réalisation de vos outillages d'essais

15h00- **A5** Conférence : Mesures acoustiques en intérieur : techniques, méthodes

16h30 **M6** Atelier pratique : Alignement laser et équilibrage de machines tournantes

E5 Conférence & étude de cas : Conception et réalisation de moyens d'essais : Témoignages PyCoFiRe & Airbus

Souhaitez vous un rendez-vous personnalisé sur une problématique particulière ?

Oui Sujet :

Non

INSTITUTIONNELS



ASSOCIATIFS



PRESSE



INSTRUMENTATIONS

